

# Pralka automatyczna

## Instrukcja obsługi

**P1453(V/S)**

**P1253(V/S)**

**P1053(V/S)**

**P853(V/S)**



<b>Instrukcje bezpieczeństwa .....</b>	<b>2</b>
<b>Instalacja pralki .....</b>	<b>3</b>
Rozpakowanie pralki .....	3
Widok ogólny pralki .....	3
Wybór miejsca ustawienia pralki .....	3
Regulacja nóg poziomujących .....	3
Usuwanie blokad transportowych.....	4
Podłączanie węża dostarczającego wodę .....	4
Umieszczenie węża odprowadzającego wodę .....	4
<b>Wykonanie prania .....</b>	<b>5</b>
Widok panelu sterowania .....	5
Pierwsze pranie .....	6
Dozowanie środka piorącego .....	6
Ręczne ustawianie prania .....	6
Wybór opcji prania .....	7
Tajniki i wskazówki na temat prania .....	7
<b>Utrzymywanie pralki.....</b>	<b>8</b>
Naprawa zamrożonej pralki .....	8
Czyszczenie obudowy pralki .....	8
Czyszczenie filtra na odpadki .....	8
Czyszczenie filtra w wężu .....	8
<b>Rozwiązywanie problemów. ....</b>	<b>9</b>
Problemy i rozwiązania .....	9
Zrozumienie wskazań błędów .....	9
<b>Lista programów .....</b>	<b>10</b>
<b>Dodatek.....</b>	<b>11</b>
Lista symboli fabrycznych .....	11
Ostrzeżenia dotyczące elektryczności .....	11
Ochrona środowiska .....	11
Deklaracja zgodności .....	11
Dane techniczne .....	12

---

# Instrukcje bezpieczeństwa

---

Składamy gratulacje z okazji dokonania zakupu pralki firmy Samsung. Niniejsza Instrukcja Obsługi zawiera wartościowe informacje na temat instalacji, używania i utrzymania urządzenia. Prosimy o dokładne przeczytanie instrukcji aby móc w pełni wykorzystać funkcje pralki i cieszyć się jej pracą przez wiele lat.

## Przed rozpoczęciem używania urządzenia

- Opakowanie może być niebezpieczne dla dzieci; wszystkie materiały opakowania (plastikowe torby, styropian, etc.) umieść w bezpiecznym miejscu poza zasięgiem dzieci.
- Urządzenie jest zaprojektowane wyłącznie do użytku w warunkach domowych.
- Upewnij się, że podłączenie zasilania i wody zostało wykonane przez wykwalifikowanego pracownika technicznego, według zaleceń w instrukcji obsługi. (Patrz rozdział "Instalacja pralki" na stronie 3) i lokalnych regulacji bezpieczeństwa.
- Wszystkie części opakowania i śruby transportowe muszą być usunięte przed rozpoczęciem używania pralki. Patrz "Usuwanie śrub transportowych" na stronie 4.
- Przed rozpoczęciem prania należy przeprowadzić pełny cykl prania w pralce bez załadowania prania. Patrz "Pierwsze pranie" na stronie 8.

## Instrukcje bezpieczeństwa

- Przed czyszczeniem czy zabiegami konserwacyjnymi, odłącz przewód zasilania od gniazda elektrycznego lub wyłącz pralkę za pomocą przycisku ① Włączanie/wyłączanie.
- Upewnij się, że kieszenie ubrań przeznaczonych do prania są puste. Twarde, ostre przedmioty, jak monety, agrałki, gwoździe, śruby lub kamienie mogą spowodować zniszczenie urządzenia
- Zawsze wyłącz urządzenie i zakręć kran z wodą po użyciu.
- Przed otwarciem drzwiczek sprawdź czy ze środka została odprowadzona woda. Nie otwieraj drzwiczek gdy widzisz wewnątrz wodę.
- Zwierzęta domowe i małe dzieci mogą się dostać do urządzenia. Sprawdzaj pralkę przed każdym użyciem.
- Szklana część drzwiczek pralki może się bardzo mocno nagrzewać w trakcie prania. Nie dopuszczaj dzieci do pralki w trakcie jej pracy.
- Nie podejmuj prób samodzielnego naprawiania urządzenia. Naprawy dokonywane przez niewykwalifikowane osoby mogą spowodować zranienie i/lub konieczność poważnych napraw urządzenia.
- Jeżeli wtyczka (przewód zasilania) zostanie uszkodzona, dla uniknięcia ryzyka musi zostać wymieniona przez producenta lub przedstawiciela serwisu lub inną wykwalifikowaną osobę.
- Pralka powinna być serwisowana wyłącznie w autoryzowanym punkcie serwisowym i powinno się używać wyłącznie oryginalnych części zamiennych.

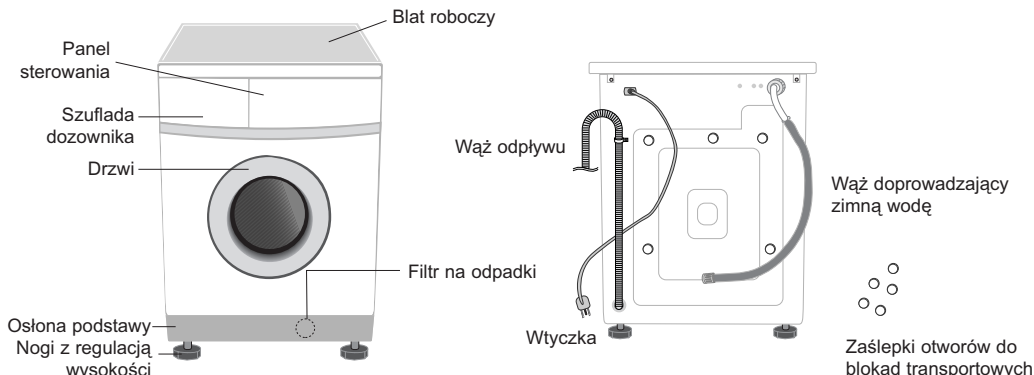
## ● ZACHOWAJ POWYŻSZE INSTRUKCJE

# Instalacja pralki

## Rozpakowanie pralki

Rozpakuj swoją pralkę i sprawdź jej stan, np. czy nie została uszkodzona w trakcie transportu. Upewnij się również, że otrzymałeś wszystkie akcesoria pokazane na rysunku poniżej. Jeżeli pralka została uszkodzona podczas transportu lub nie otrzymałeś wszystkich akcesoriów, natychmiast skontaktuj się z ze sklepem, w którym dokonałeś zakupu.

## Widok ogólny pralki



## Wybór miejsca ustawienia pralki

Przed instalacją pralki wybierz miejsce według poniższych wskazówek:

- Twarda, pozioma powierzchnia (jeżeli nie jest pozioma, patrz "Regulacja nóg poziomujących" poniżej)
- Z dala od bezpośredniej operacji słonecznej
- Odpowiednia wentylacja
- Temperatura otoczenia nigdy poniżej 0 °C
- Z dala od źródeł gorąca jak piec na węgiel czy gaz

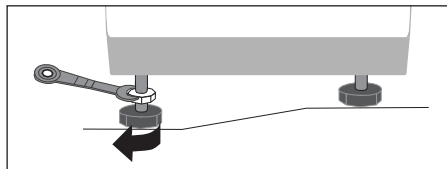
Upewnij się, że pralka nie jest ustawiona na przewodzie zasilania.

Otwory wentylacyjne nie mogą być zastąpione przez wykładzinę, jeżeli pralka została ustawiona na takim podłożu.

## Regulacja nóg poziomujących

Jeżeli podłoga jest nierówna, wyreguluj wysokość nóg (nie wsuwaj kawałków drewna lub innych przedmiotów pod nogi pralki):

1. Odkręć i ręcznie ustaw śrubę nogi na odpowiedniej wysokości.
  2. Dokręć blokadę wysokości używając klucza dołączonego z wyposażeniem pralki.
- **Umieść pralkę na twardej, równej powierzchni.** Jeżeli umieścisz pralkę na nierównej lub miękkiej powierzchni, może to spowodować wibracje i hałasy w czasie pracy. (Dozwolone jest pochylenie tylko do 1 stopnia.)



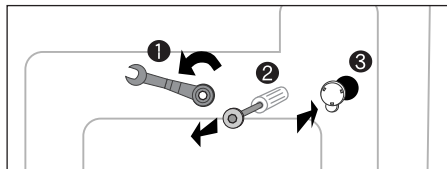
# Instalacja pralki

## Usuwanie blokad transportowych

Przed użyciem pralki należy usunąć pięć blokad transportowych z tylnej ściany urządzenia.

Aby je usunąć należy:

1. Odkręcić je przed wyjęciem za pomocą dostarczonego klucza.
2. Chwycić za główkę śruby i wyciągnąć ją z szerokiej części otworu. Powtórz dla każdej blokady.
3. Zaślepić otwory dostarczonymi, plastikowymi zaślepkami.
4. Zachowaj blokady do użycia w przyszłości.

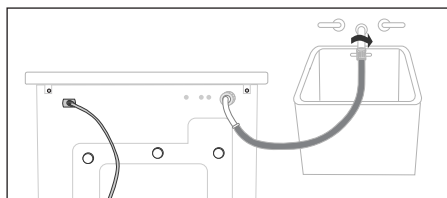


## Podłączanie węża doprowadzającego wodę

Wąż doprowadzający musi być podłączony jednym końcem do pralki, a drugim końcem do kranu z wodą. Nie rozciągaj węża doprowadzającego wodę. Jeżeli jest zbyt krótki, wymień wąż na dłuższy, wysokociśnieniowy.

**Aby podłączyć wąż doprowadzający wodę:**

1. Weź ramię mocujące w kształcie L utrzymujące wąż i podłącz do zaworu pobierającego zimną wodę na tylnej ścianie pralki. Dokręć ręcznie.
2. Podłącz drugi koniec węża dostarczającego wodę do kranu z zimną wodą przy Twoim zlewie i dokręć ręcznie. Jeżeli to konieczne, możesz zmieniać położenie węża poprzez odkręcanie mocowania, zmianę i ponowne umocowanie.

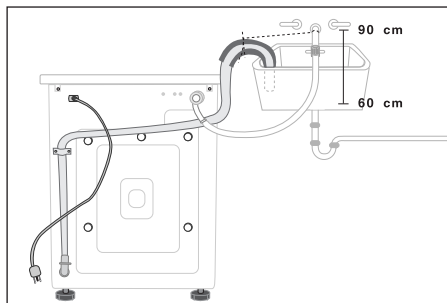


## Umiejscowienie węża odprowadzającego

Koniec węża odprowadzenia wody może być umiejscowiony w trzech miejscach:

### Na krawędzi zlewu

Wąż musi być ustawiony na wysokości między 60 a 90 cm. Aby utrzymać odpowiednie zagięcie węża, użyj dostarczonej plastikowej prowadnicy. Ustaw przebieg węża wzdłuż ściany za pomocą haka lub umocuj końcówkę węża do kranu kawałkiem drutu, aby zabezpieczyć wąż przed poruszaniem się.



### W rurze odprowadzającej wodę ze zlewu

Gałąź rury odprowadzającej musi znajdować się powyżej syfonu, tak by koniec węża znajdował się na wysokości co najmniej 60 cm nad podłogą.

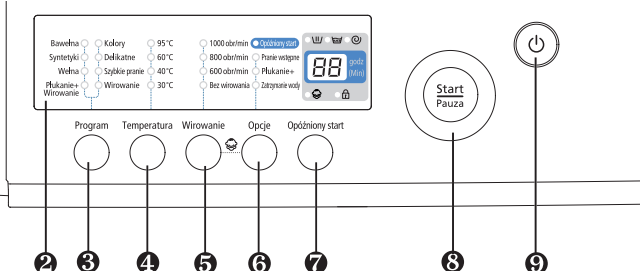
### W rurze odprowadzającej

Samsung zaleca użycie rury o wysokości 65 cm; rura nie może być krótsza niż 60 cm i nie dłuższa niż 90 cm.

# Wykonanie prania

## Wygląd przedniego panelu

SAMSUNG



### 1. Szuflada dozownika

### 2. Panel wyświetlacza

Wyświetla informacje o cyklu prania i wskazania błędów.  
W czasie działania programu miga wskaźnik tego programu.

### 3. Przycisk wyboru programu prania

Powtarzalnie wciskaj przycisk, by wybrać jeden z sześciu dostępnych programów prania.  
Bawełna→Kolory→Syntetyki→Delikatne→Włna→Szybkie pranie→Płukanie+Wirowanie→Wirowanie

### 4. Przycisk wyboru temperatury

Powtarzalnie wciskaj przycisk, aby przewinąć listę dostępnych opcji ustawień temperatury (zimna, 40 °C, 60 °C i 95 °C).  
Wciśnięcie przycisku podczas cyklu prania powoduje wyświetlenie wskazania wybranej temperatury.

### 5. Przycisk wyboru szybkości wirowania

Powtarzalnie wciskaj przycisk, aby przewinąć listę dostępnych szybkości wirowania.

P1453(V/S)	Bez wirowania, 600, 800, 1000, 1400 obrotów na minutę
P1253(V/S)	Bez wirowania, 600, 800, 1000, 1200 obrotów na minutę
P1053(V/S)	Bez wirowania, 600, 800, 1000 obrotów na minutę
P853(V/S)	Bez wirowania, 600, 800 obrotów na minutę

Wciśnięcie przycisku podczas cyklu prania powoduje wyświetlenie wskazania wybranej szybkości wirowania.  
Kiedy żaden z przycisków nie jest wciśnięty, wirowanie jest wyłączone.

### 6. Przycisk wyboru opcji płukania

Powtarzalnie wciskaj przycisk by przejrzeć listę dostępnych dodatkowych trybów prania.  
Wstępne→Płukanie→Zatrzymanie wody→Wstępne+Płukanie→Wstępne+Zatrzymanie wody→Płukanie+Zatrzymanie wody→Wstępne+Płukanie+Zatrzymanie wody→Kasowanie  
Zapamiętaj : Pranie wstępne jest dostępne tylko podczas prania w trybach Bawełna, Syntetyki lub Delikatne.

### 7. Przycisk opóźnionego startu.

Powtarzalnie wciśnij przycisk, aby wybrać między dostępnymi opcjami opóźnionego startu.  
(od 1 godz. do 24 godz., w przybliżeniu co 1 godz.).

### 8. Przycisk Start/Pauza

Wciśnij przycisk by rozpocząć lub zatrzymać działanie programów.

### 9. Przycisk Włączanie/Wyłączanie

Wciśnij jeden raz by włączyć pralkę, wciśnij ponownie by ją wyłączyć.  
Jeżeli pralka jest pozostawiona włączona przez dłużej niż 10 minut bez wciśnięcia jakiegokolwiek przycisku, wyłączy się automatycznie.

### ● Czym jest funkcja blokady?

- Jeżeli wciśniesz przyciski w kombinacji "Child Lock" - czyli blokady dostępu (Wirowanie+Opcja) i przytrzymasz przez ponad 2 sekundy podczas pracy, włączy się funkcja blokady przycisków.
- Po wybraniu tej funkcji wprowadzanie jakichkolwiek zmian w cyklu jest niemożliwe do końca prania.
- Wciśnij kombinację "Child Lock" (Wirowanie+Opcja) i przytrzymaj przez 2 sekundy by skasować tę funkcję.

## Wykonanie prania

### Pralka zatrzymuje cykl na wybranym etapie albo nie przechodzi do następnego etapu prania (może wzrosnąć wskazanie pozostałego czasu prania na wyświetlaczu LED).

Państwa nowa pralka jest wyposażona w system Fuzzy Logic, który nie tylko ustawia optymalny poziom wody i innych parametrów prania, ale również kontroluje przebieg procesu prania i jednocześnie dokonuje koniecznych jego korekt by uzyskać lepsze efekty prania. W związku z powyższym, jeżeli system Fuzzy Logic wykryje odchylenia w cyklu prania, jak duża ilość środka piorącego na koniec cyklu, wysoki poziom wibracji podczas wirowania, itp., może regulować działanie programów prania np. zmienić temperaturę i szybkość wirowania. Po wykryciu odchylenia od normy pralka zawiesza normalne wykonywanie programu prania w celu zminimalizowania tych odchyliń i kontynuuje cykl. System Fuzzy Logic podejmie do 7 prób eliminacji tych odchyliń. Jeżeli to okaże się niemożliwe unormowanie powyższych odchyliń przez system Fuzzy Logic, pojawi się odpowiednie wskazanie na wyświetlaczu LED. (zobacz rozdział "Rozwiązywanie problemów") Działanie pralki opisane powyżej należy traktować jako normalne.

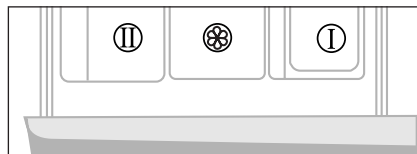
### Pierwsze pranie:

Przed praniem odzieży po raz pierwszy, musisz przeprowadzić kompletny cykl prania bez załadowania rzeczy. Aby to zrobić:

1. Wciśnij przycisk ① (Włączanie/Wyłączanie).
  2. Wlej lub nasyp niewielką ilość środka piorącego do przedziału ② w szufladzie dozownika.
  3. Odkręć kran dostarczający wodę do pralki.
  4. Naciskaj powtarzalnie przycisk Temperatura aż do wyświetlenia się temperatury 40 °C.
  5. Naciśnij przycisk Start/Pauza.
- Wykonanie tego prania usunie wodę pozostającą w przewodach pralki po teście fabrycznym.

### Dozowanie środka piorącego:

1. Wysuń szufladę dozownika.
2. Dodaj środka piorącego do przedziału ②.
3. Dodaj płynu zmiękczającego do przedziału ③ (jeżeli chcesz).
4. Dodaj środka do prania wstępnego do przedziału ① (jeżeli chcesz).



#### \* Opcja

##### Używanie gorącej wody

- Zawór na gorącą wodę jest używany po wybraniu temperatury wody powyżej 60 °C (60 °C lub 95 °C).

### Ręczne ustawianie prania:

Można ręcznie ustawić parametry prania, bez wykorzystywania funkcji Fuzzy Logic. Aby to zrobić:

1. Odkręć kran dostarczający wodę do pralki.
2. Naciśnij przycisk ① (Włączanie/Wyłączanie).
3. Otwórz drzwiczki.
4. Załaduj pranie sztuka po sztuce do bębna, nie przeładowując go.
5. Zamknij drzwiczki.
6. Dodaj środka piorącego do przedziału szuflady dozownika. ②.
7. Powtarzalnie wciskaj przycisk Program by wybrać żądany cykl prania:  
Bawełna, Kolorowe, Syntetyki, Delikatne i Szybkie pranie...
8. Wciśnij przycisk Wirowanie, aby wybrać prędkość wirowania. (bez wirowania, 600, 800, ..., bez wirowania, ...)
9. Powtarzalnie wciskaj Opcja by wybrać żądany cykl płukania (Pranie wstępne, Płukanie+, Zatrzymanie wody, ...)
10. Wciśnij przycisk Temperatura by wybrać temperaturę prania (zimna woda, 40 °C, 60 °C, 95 °C).
11. Wciśnij przycisk Start/Pauza i pralka rozpocznie pranie.

### Po zakończeniu cyklu prania:

1. Otwórz drzwiczki.

**Zapamiętaj:** Drzwiczki nie otworzą się przez 3 minuty po zatrzymaniu pracy pralki lub wyłączeniu zasilania.

2. Wyjmij pranie.

# Wykonanie prania

## Wybór opcji

### Pranie wstępne

Pranie wstępne można wybrać tylko podczas prania ubrań z bawełny, kolorowych, syntetyków, delikatnych. Aby użyć prania wstępnego:

1. Umieść środek piorący w przedziale ① szuflady dozownika.
2. Przyciskiem Program wybierz program "Bawełna".
3. Wcisnij przycisk Opcja do włączenia się wskaźnika "Pranie wstępne" na panelu sterowania.
4. Wcisnij przycisk Start/Pauza by rozpocząć cykl prania.

### Płukanie+

Pralka przeprowadzi dodatkowy cykl płukania.

Czas trwania prania wydłuży się odpowiednio.

### Wstrzymanie płukania

Pranie wymaga pozostawienia w wodzie końcowego płukania.

Przed wyjęciem prania, konieczne jest przeprowadzenie programu "Wirowanie".

## Tajniki i wskazówki na temat prania

**Sortowanie swego prania:** Podziel pranie według poniższych cech:

- **Typ oznaczenia na metce producenta:** Podziel pranie na bawełniane, tkaniny mieszane, syntetyczne, jedwabie, wełnę i sztuczny jedwab.
- **Kolor:** Rozdziel rzeczy białe od kolorowych. Nowe, kolorowe rzeczy pierz oddzielnie.
- **Rozmiar:** Wkładanie do pralki rzeczy o różnej wielkości równocześnie ułatwia pranie.
- **Delikatność:** Delikatne rzeczy pierz oddzielnie, używając programu prania delikatnego do prania czystej, nowej wełny, firanek i jedwabiu. Sprawdź metki na rzeczach lub załączonych instrukcjach dodatkowych.

**Opróżnianie kieszeni:** Monety, agrałki i temu podobne przedmioty mogą zniszczyć materiał, bęben pralki i zbiornik na wodę.

**Zabezpieczenie zapieć:** Zapnij zamki błyskawiczne, guziki, haczyki; luźne paski lub taśmy powinny być związane razem.

**Ustalanie wagi prania:** Nie przeładuj pralki, może to zmniejszyć skuteczność prania i/lub uszkodzić pralkę. Użyj listy zamieszczonej poniżej do ustalenia wagi prania dla typu materiału, z którego jest zrobione.

Typ materiału	Waga ładunku
	P1453(V/S)/P1253(V/S)/P1053(V/S)/P853(V/S)
Kolorowa/bawełna	
-średnio/lekko zabrudzone	6,0 kg
-bardzo zabrudzone	6,0 kg
Syntetyki	3,0 kg
Delikatne	2,0 kg
Wełna	1,5 kg
Szybkie pranie	3,0 kg

**Szczegóły dotyczące środków piorących:** rodzaj proszku czy płynu jest uzależniony od rodzaju materiałów (bawełna, syntetyk, delikatny), koloru, temperatury prania, stopnia i rodzaju zabrudzenia. Zawsze używaj niskopieniącego mydła do prania, przeznaczonego do prania w pralkach automatycznych.

W trakcie ustalania ilości środka piorącego postępuj zgodnie z zaleceniami producenta detergentu, w oparciu o wagę prania, stopień zabrudzenia i twardość wody w lokalnej sieci.

### Zapamiętaj:

Środki piorące przechowuj w bezpiecznym i suchym miejscu, poza zasięgiem dzieci.

# Utrzymywanie pralki

## Naprawa zamarzniętej pralki

Jeżeli temperatura otoczenia spadnie poniżej zamarzania wody, a pralka ulegnie zamarznięciu:

1. Odłącz zasilanie pralki.
2. Wlej ciepłą wodę na kran zasilający pralkę, aby poluzować wąż.
3. Zdemontuj wąż i zanurz w ciepłej wodzie.
4. Wlej ciepłą wodę do bębna pralki i pozostaw na 10 minut.
5. Podłącz wąż ponownie do kranu i pralki, sprawdź pobieranie i odprowadzanie wody.

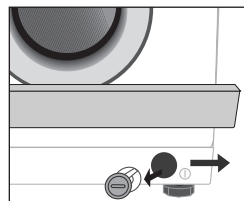
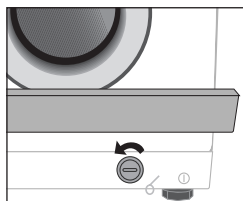
## Czyszczenie obudowy pralki

1. Wytrzyj wszystkie powierzchnie zewnętrzne łącznie z panelem kontrolnym, delikatną ściereczką i delikatnym, nieścierającym detergentem.
2. Osusz obudowę delikatną ściereczką.
3. Nie rozlewaj wody na obudowie pralki.

## Czyszczenie filtra na odpadki

Czyścić filtr 2 lub 3 razy w roku.

1. Zdejmij osłonę z przodu podstawy pralki.
2. Odkręć zatyczkę filtra i wyjmij go.
3. Zmyj i usuń wszystkie zabrudzenia z filtra.  
Upewnij się, że wirnik pompy znajdujący się za filtrem nie jest zablokowany. Załóż zatyczkę filtra.
4. Załóż osłonę podstawy pralki.

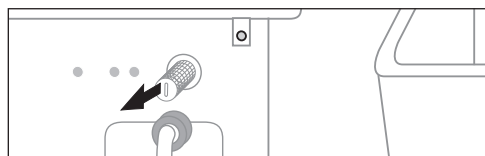


## Czyszczenie filtra w węży

Powinno się czyścić sitko filtra wewnątrz węży doprowadzającego wodę co najmniej raz w roku, lub kiedy lampki na panelu sterowania zaczną migać:

### Aby to zrobić:

1. Zakręć źródło wody dla pralki.
2. Odkręć wąż od tylnej ściany pralki.
3. Za pomocą szczypiec, delikatnie wyciągnij filtr sitkowy z końca węży i przepłucz pod strumieniem wody aż będzie czysty. Wyczyść też wewnątrz i na zewnątrz gwintowany łącznik.
4. Wciśnij filtr z powrotem na miejsce.
5. Dokręć wąż z powrotem do tylnej ściany pralki.
6. Odkręć źródło wody dla pralki i sprawdź szczelność połączeń.





---

# Rozwiązywanie problemów

---

## Problemy i rozwiązania

### Pralka nie rozpoczyna prania

- Upewnij się, że drzwi są dokładnie zamknięte.
- Upewnij się, że pralka jest podłączona do zasilania.
- Upewnij się, że kran źródła wody jest otwarty.
- Upewnij się, że wciśnięty został przycisk Start/Pauza.

### Brak lub niewystarczające dostarczanie wody

- Upewnij się, że źródło wody jest otwarte.
- Upewnij się, że wąż dostarczający wodę nie jest zamarznięty.
- Upewnij się, że wąż poboru wody nie jest zagięty.
- Upewnij się, że filtr sitkowy w węży poboru wody nie jest zatkany.

### Detergent pozostaje w szufladzie dozownika po zakończeniu programu prania

- Upewnij się, że pralka pracuje z wystarczającym ciśnieniem wody.
- Umieszczaj detergent w środkowej części przedziałów dozownika (z dala od krawędzi zewnętrznych).






### Pralka wibruje lub pracuje zbyt głośno

- Upewnij się, że pralka jest ustawiona na poziomej powierzchni. Jeżeli tak nie jest, wyreguluj wysokość nóg aby spoziomować urządzenie (patrz strona 3).
- Upewnij się, że zostały usunięte blokady transportowe (patrz strona 4).
- Upewnij się, że obudowa pralki nie styka się z innym przedmiotem.
- Upewnij się, że ładunek prania jest prawidłowo wyważony.

### Pralka nie odprowadza wody i/lub nie wiruje

- Upewnij się, że wąż nie jest przygnieciony czy zagięty.
- Upewnij się, że filtr sitkowy w węży poboru wody nie jest zatkany (patrz strona 8).

## Zrozumienie wskazań błędów

Wyświetlenie	Rozwiązanie
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Zamknij drzwiczki</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Upewnij się, że kran dostarczający wodę dla pralki jest odkręcony.</li><li>• Sprawdź ciśnienie wody.</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Wyczyść filtr na odpadki.</li><li>• Upewnij się, że wąż odprowadzający jest prawidłowo zainstalowany.</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ładunek prania jest niewyważony; luźny i poplątany.</li><li>• Jeżeli tylko jedna sztuka ubrania wymaga prania, jak np. szlafrok czy dzinsy, rezultat końcowy wirowania może być niesatysfakcjonujący i wyświetli się wskazanie ( ) na wyświetlaczu panelu kontrolnego.</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sprawdź czy koniec węża odprowadzania wody nie znajduje się zbyt nisko. (Upewnij się, że uchwyt węża odprowadzania wody jest w dobrym stanie.)</li><li>• Sprawdź czy koniec węża odprowadzania wody jest zanurzony w wodzie.</li></ul>

### Zanim skontaktujesz się z punktem serwisowym:

1. Spróbuj samodzielnie zaradzić problemom (Patrz "Rozwiązywanie problemów" na tej stronie).
2. Ponownie rozpocznij pranie z programem dla sprawdzenia czy problem się powtórzy.
3. Jeżeli uszkodzenie nie znika, zadzwoń do serwisu i opisz problem.

## Lista programów

























PROGRAM	Maks. ładunek (kg)	DETERGENTY I DODATKI			Temper- atura °C (MAX)	Prędkość wirowania (MAX) w obrotach na minutę				Pranie wstępne	Woda	Zużycie prądu (kWh)
		P1453(V/S)/ P1253(V/S)/ P1053(V/S)/ P853(V/S)	Pranie wstępne	Pranie		P1453 (V/S)	P1253 (V/S)	P1053 (V/S)	P853 (V/S)			
Bawełna	6.0	*	tak	*	95	1400	1200	1000	800	*	54	1.82
Kolorowe	6.0	*	tak	*	60	1400	1200	1000	800	*	54	0.95
Syntetyki	3.0	*	tak	*	60	800	800	800	800	*	50	0.72
Delikatne	2.0	*	tak	*	40	600	600	600	600	*	53	0.49
Wełna	1.5	-	tak	*	40	400	400	400	400	-	59	0.52
Szybkie pranie	3.0	-	tak	*	60	1000	1000	1000	800	-	38	0.57

PROGRAM	Typ PRANIA
Bawełna	Średnio lub lekko zabrudzone ubrania bawełniane, bielizna, pidżamy, ręczniki, koszule, etc.
Kolory	Średnio lub lekko zabrudzone ubrania bawełniane, bielizna, pidżamy, ręczniki, koszule, etc.
Syntetyki	Średnio lub lekko zabrudzone bluzki, koszule, etc. Wykonane z poliestru (Diolenu, Treviry), poliamidu (perlonu, Nylonu), lub innych, podobnych.
Delikatne	Delikatne firanki, sukienki, spódnice, koszule i bluzki.
Wełna	Tylko wełna przeznaczona do prania w pralce z metką czysta żywa wełna.
Szybkie pranie	Lekko zabrudzone bawełniane lub lniane bluzki, spodnie, ciemno zabarwione ubrania robocze, kolorowe artykuły lniane, dzinsy, etc.

1. Czas trwania programu został zmierzony w warunkach określonych w standardzie IEC 456.
2. Zużycie energii w indywidualnych warunkach domowych może różnić się od wartości podanych w tabeli w zależności od ciśnienia i temperatury dostarczanej wody, ładunku i typu prania.

## Dodatek

### Lista symboli fabrycznych

	Materiał odporny		Może być prasowane z temp. max 100 °C
	Delikatna tkanina		Nie prasować
	Rzeczy do prania w 95 °C		Można czyścić z użyciem rozpuszczalnika
	Rzeczy do prania w 60 °C		Pranie chemiczne woda utlenioną, benzyną, czystym alkoholem lub tylko R113
	Rzeczy do prania w 40 °C		Czyszczenie na sucho woda utlenioną, benzyną, czystym alkoholem lub tylko R113
	Rzeczy do prania w 30 °C		Nie czyścić chemicznie
	Można prać ręcznie		Suszyć rozłożone na płaskiej powierzchni
	Tylko pranie suche		Może być powieszzone do suszenia
	Można wybielać w zimnej wodzie		Suszyć na wieszaku
	Nie wybielać		Suszenie w suszarce, normalna temperatura
	Może być prasowane z temp. max 200 °C		Suszenie w suszarce, zredukowana temperatura
	Może być prasowane z temp. max 150 °C		Nie suszyć w suszarce

### Ostrzeżenia dotyczące elektryczności

Aby zminimalizować ryzyko pożaru, porażenia i innych urazów, zapamiętaj poniższe ostrzeżenia:

- Zasilaj urządzenie tylko zgodnie z typem źródła zasilania na tabliczce znamionowej. Jeżeli nie jesteś pewien typu zasilania w swoim domu, skonsultuj się ze sprzedawcą urządzenia lub rejonem energetycznym.
- Używaj wyłącznie gniazd uziemionych lub spolaryzowanych. Wtyczka kabla zasilania pasuje do gniazda tylko w jednej pozycji. Jeżeli wtyczka nie wchodzi całkowicie do gniazda, obróć ją i spróbuj ponownie. Jeżeli to nie skutkuje, skontaktuj się z elektrykiem dla wymiany gniazda.
- Zabezpiecz przewód zasilania. Przewody zasilania powinny być tak poprowadzone, żeby nie były deptane czy przyciskane do podłoża przedmiotami. Zwróć szczególną uwagę na przewód w pobliżu wtyczki, obudowy i punktu wyjścia przewodu z pralki.
- Nie stosuj zbyt dużej ilości połączeń do jednego gniazda i przedłużaczy. Zbyt duże obciążenie sieci może spowodować pożar lub porażenie elektryczne.

### Ochrona środowiska

- Niniejsze urządzenie jest wyprodukowane z materiałów możliwych do ponownego wykorzystania (recyklingu). Jeżeli zdecydujesz się na wyrzucenie urządzenia, sprawdź lokalne regulacje dotyczące śmieci. Odetnij przewód zasilania aby nie można było włączyć pralki. Zdemontuj drzwiczki aby uniknąć ryzyka zatrzaśnięcia się wewnątrz zwierząt i małych dzieci.
- Nie przekraczaj ilości detergentu zalecanych przez instrukcję producentów.
- Wybielaczy i odplamiaczy używaj przed praniem i tylko wtedy, gdy są naprawdę niezbędne.
- Oszczędzaj energię i wodę piorąc tylko pełne ładunki prania (właściwe ilości są zależne od zastosowanego programu).

### Deklaracja zgodności

Niniejsze urządzenie jest wyprodukowane zgodnie ze standardami europejskimi, wytyczną Unii Europejskiej 93/68 i standardem EN 60335.

## Dodatek

### Dane techniczne

TYP		PRALKA ŁADOWANA OD FRONTU			
WYMIARY		P1453(V/S)/P1253(V/S)/P1053(V/S)/P853(V/S)			
		S598 x G550 x W844mm			
CIŚNIENIE WODY		50 kPa - 800 kPa			
WAGA		P1453(V/S)/P1253(V/S)/P1053(V/S)/P853(V/S)			
		78 kg			
POJEMNOŚĆ PRANIA I WIR. (SUCHY ŁADUNEK)		P1453(V/S)/P1253(V/S)/P1053(V/S)/P853(V/S)			
		6,0 kg			
ZUŻYCIE ENERGII	PRANIE IOGRZEWANIE	P1453(V/S)/P1253(V/S)/P1053(V/S)/P853(V/S)			
		220V / 2000W			
		240V / 2400W			
	WIROWANIE (230V)	P1453(V/S) 550W	P1253(V/S) 550W	P1053(V/S) 500W	P853(V/S) 430W
POMPOWANIE		34W			
ZUŻYCIE WODY (PRANIE STANDARDOWE)		P1453(V/S)/P1253(V/S)/P1053(V/S)/P853(V/S)			
		54 l			
PRĘDKOŚĆ WIROWANIA	obroty na minutę	P1453(V/S)	P1253(V/S)	P1053(V/S)	P853(V/S)
		1400	1200	1000	800

## ***W PRZYPADKU KONIECZNOŚCI WEZWANIA SERWISU***

- Jeśli zdarzy się uszkodzenie urządzenia, nie wahaj się wezwać pomoc autoryzowanego centrum serwisowego podając swoje dane, adres zamieszkania i numer telefonu.



ELECTRONICS





